

HS1TK20SP830NBW



HANCE TRACK 220 2000 WW SP WH.

Descripción:

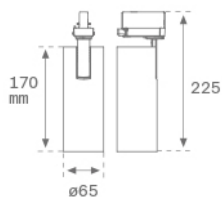
Proyector para adaptar a carril trifásico universal multidireccional modelo HANCE TRACK 220 2000 WW SP WH. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en inyección de aluminio pintado en color blanco texturizado. Disipación pasiva para una correcta gestión térmica. Modelo para LED COB, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Reflector de aluminio de alta pureza Spot. Clase de aislamiento I.

Acabado: Blanco texturizado RAL 9010

Peso: 650 g

IEE : A

Instalación: Carril trifásico

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	1.707 lm	K:	3000
Plum:	20.7W	IRC:	80
Eficacia:	82,4 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB PHILIPS	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10	Equipo:	Electrónico
Pled:	18W		

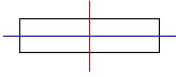
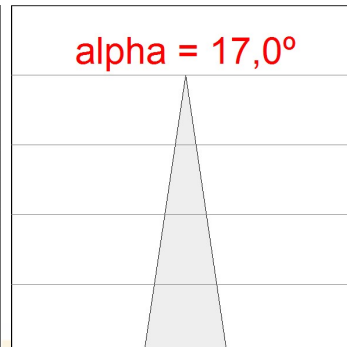
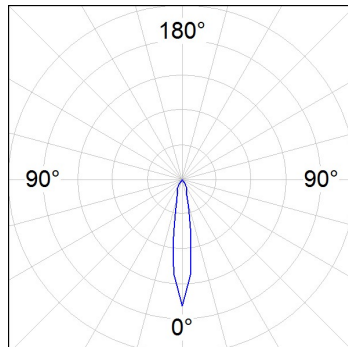


CENTRAL DE LUZ®
ILUMINACIÓN - DOMÓTICA

Opciones Personalizables:

DATOS FOTOMÉTRICOS :

HS1TK20SP830NBW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 5441 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 101 100 100 100 100

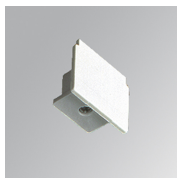
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	0,30	8533	5886
2	0,60	2133	1471
3	0,90	948	654
4	1,19	533	368



CENTRAL DE LUZ®
 ILUMINACIÓN - DOMÓTICA

ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
TKAECG

Descripción:
TRACK ACC. END COVER GR.



Cód. producto:
TKATLONB
TKATLONG

Descripción:
TRACK ACC. EXT LEFT T JOINT BK.
TRACK ACC. EXT LEFT T JOINT GR.

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:
HSCU50

Descripción:
HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



Cód. producto:
HSEL50

Descripción:
HANCE 1000/2000 ACC. ELIPTICAL LENS



Cód. producto:
HSHO50

Descripción:
HANCE 1000/2000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



Cód. producto:
HSRI65C

Descripción:
HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO CO.



Cód. producto:
HSRI65M

Descripción:
HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO MET.



Cód. producto:
HSRI65W

Descripción:
HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO WH.



Cód. producto:
HSSL50

Descripción:
HANCE 1000/2000 ACC. SOFT LENS



Cód. producto:
HSTR50

Descripción:
HANCE 1000/2000 ACC. DIF TRANS